

考研专业课的守夜人

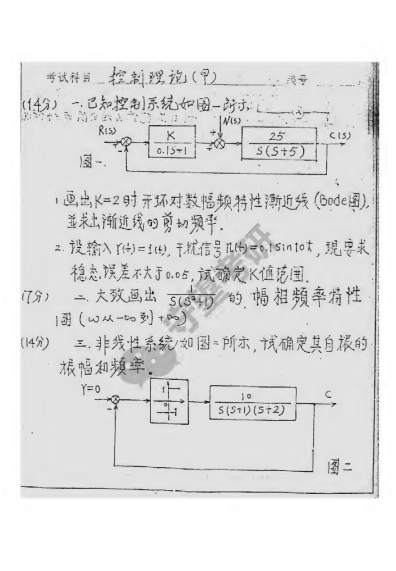
海量 真题

守望考研

免费 <u>发布</u>



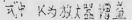
微信扫一扫, 加关注



 $\begin{bmatrix} \dot{\chi}_1 \\ \dot{\chi}_2 \\ \dot{\chi}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & -5 & 5 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \chi_1 \\ \chi_2 \\ \chi_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} \chi$

 $y = (1 0 0)(x_1 x_2 x_3)^T$

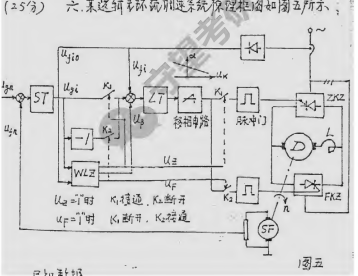
(25分) 五已知系统方程为



大s=1.33秒(土2%误差) 日本至位阶股输入下段

且至单位阶歇输入下稳。 這一三 左误差为0,即「(t)=1(t)时 lim y(t)=1

2. 若题 1. 的以态不能测量,试设计状态观测器。 (25分) 六. 某逻辑和添阅速系统原理框图如图五所标、



包部机: Ued=220V Ied=15克, Ned=1500 rpn, 电枢电阻 Ra=1九,电流过载倍数入=1.5 整流縣: 两组相同, 三相桥式, Ks=30, 内阻 Rn=1九 ST. LT都是PI调节器,输出限幅均为土10伏, 最大速度给定值 Ugam=±15° , 试水。 1. 当 Ugn =+10 V, 恒转矩负载 It=10 安稳定运行时的 n, Ufn, Ugi, Ufi, Ux, Is 各为多少: 2. 当系统工作左题 1 状态下, 审网自压若突然下降 10%系统工作状态如何; 计算重新稳,定后的几, · Ufa, Ugi, Ufi, UK, Ista 3. 当系统工作左题1条件下突然将 Ugn由+10×变至 -10V时,试定性画出系统/反向过程中的R. Ugi, Ux Ia, Uz, Uf, Up 的被形,指出反向过程中两组 晶闸管和电动机所经历的工作状态及能量转换 关条,並计算重新稳定后的 n. Ugn, Ugi Ufi, Id 及以1111.

推制系统的结构如下

设输入信号r(t)=t,要求系统的稳态误差 ess 60.2, 幅值 搭量 zolg Kg >6 db。 试水满足上进举件時 K的取值范围。

(=) (15分)

闭环控制系统如图示

1+0.015 要求:(1)检验系统的Nyguist 曲线图;

(2) 用Nysaist判据判断阅示系统的稳定性, 並说

明5右半平面是否存在闭环凝点,如有,则应指

出有几个。

(三) (20分)

团环系统如图示

R(s) = 2 | 5 | S(1+5)(1+3.45) | C(S)

性能指标:(1)为保证系统有足的稳定性,更类相角性量y≥50°; (2)要求校正设系统的剪切频率心, 涌足

1 & Wc < 2.5 (rad/s)

试本: (1)满足上述要求的校正装置 4。(5);

(2)在闰一張 Bode 图上画出未校正系统、校正装置及 已校正系统的 对数幅频曲线。

(四) (15分)

如国的小桥式电路 就态度量选证, 吃, 输出为证, 永年级的状态

出为4. 水系统的状态

方程方翰立方程,当电 将中参数漏足及124=R-R,对成研究可控性和可观测

でき.

(克) 15:71

已知于统状态才程为X=-X+U, Xo= 试用最小值

原理求使目标函数了=立治20元的最高的的最高。 "在控制以(+)和晶体勤练X*(t)

主制等统部分 (25分) 的妈祖这条纪实验线验如下

Use, 定的机类数为 Ped = 3KW . Ved = 200 Ied=17.5 A Ned=1500 PM 电枢电阻 Ra=14 电通过载信载入=1.5 晶间色装置,三相格式全控,内但(色含电花器内型) Rn=1.2~ 电枢国路尼电表 L=150 MM Ks=70.

1 (位分別的 Ugim=5 UKM =3.5 V 速度给定最大电压 Ugam=10. (一,分划开标当速度经定Ugn=5V,负载电流工程=10岁,电 抠弄核电阻比被短路的条件下稳定运行时的n, ugi

速度和电过调下器都采用近似的 PI 调节器 ,其鲍出很畅

Ufn, Ufi, Ux值从及总流表色和电压表②中的读数。 (二)、国数(一提定运行时, 若突然断于速度及馈线, 全出限 万基限意识。分别计算重新稳定应行后的题(一)各参

、栽伍。

。 (三)分别写出正常=作校和下重新性段的系统静特性方程 式,老字做一条系统的新特性(直到指转点),应调节 什么参数:测量即的参数:闸口K放在即一边,直输 进展设。

(四)电流的动态指标要求起调量页。《5》 为正文符 "说明问学教Tai 来2005年,这一个一次是。



一.[12分]已知一控制系统的方法专业专业价示,试画出该系 统的根轨迹,主确定立阶铁输入依号作用下, 系统输与 响应无丝调和长值范围。 2 (1)

二.[12分] 某单位为传奉统四查(2) 许求.

试术 yá Y(6)=251,3七时,金统的稳态液差,

2)当Y(t)=七时,系统的稳态输出。

三.[12分] 画出具有开双传通画教

 $G(s) H(s) = \frac{K(1+0.5s)(1-s)}{(1+10s)(s-1)}$

00115

的象化的豪慰斯特示意也;孟瑞玉对在闸双车吃地之时 火的权位范围。

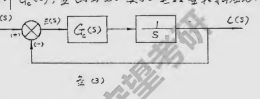
四.(14分) 日知一控制多统的方法之知会的所示,其中 G(5) 当结本核正益置的任遵函数。夏本校正面的多统能

同时满足下列性能要求:

1) 碳钨单位斜坡输入位于无稳态凝差。

以 跟踪单位抛物代函数输入,实术主统的稳定没是手列,且相位格量当45°·

试设计G。(s), 查函为它的实施电路各和相互允许的参数。



五.(10分) 已知季纯的季数起神

试用乳勃-哈安顿定理求 A7-A3+21 的位、

六.[15分]到到下到系统的状态能控性。(可以不用计算直接回答,但宏观或甚原因。)

1)
$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$
2)
$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} U$$
3)
$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_2 & 1 & \lambda_3 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_2 \begin{bmatrix} 2561 \end{bmatrix} \text{ Bip} \begin{bmatrix} 3 \cos x_1 & x_2 & x_3 & x_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_2 \begin{bmatrix} 2561 \end{bmatrix} \text{ Bip} \begin{bmatrix} 3 \cos x_1 & x_2 & x_3 & x_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_1 \begin{bmatrix} 2561 \end{bmatrix} \text{ Bip} \begin{bmatrix} 3 \cos x_1 & x_2 & x_3 & x_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_2 \begin{bmatrix} 2561 \end{bmatrix} \text{ Bip} \begin{bmatrix} 3 \cos x_1 & x_2 & x_3 & x_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_1 \begin{bmatrix} 2561 \end{bmatrix} \text{ Bip} \begin{bmatrix} 3 \cos x_1 & x_2 & x_3 & x_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_1 \begin{bmatrix} 2561 \end{bmatrix} \text{ Bip} \begin{bmatrix} 3 \cos x_1 & x_2 & x_3 & x_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_2 \begin{bmatrix} 2561 \end{bmatrix} \text{ Bip} \begin{bmatrix} 3 \cos x_1 & x_2 & x_3 & x_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_1 \begin{bmatrix} 2 & x_1 & x_2 & x_3 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & x_1 & x_3 & x_3 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & x_1 & x_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_1 \begin{bmatrix} 2 & x_1 & x_1 & x_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_1 \begin{bmatrix} 2 & x_1 & x_1 & x_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_1 \begin{bmatrix} 2 & x_1 & x_1 & x_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_1 \begin{bmatrix} 2 & x_1 & x_1 & x_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_1 \begin{bmatrix} 2 & x_1 & x_1 & x_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_1 \begin{bmatrix} 2 & x_1 & x_1 & x_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_1 \begin{bmatrix} 2 & x_1 & x_1 & x_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_1 \begin{bmatrix} 2 & x_1 & x_1 & x_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_1 \begin{bmatrix} 2 & x_1 & x_1 & x_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

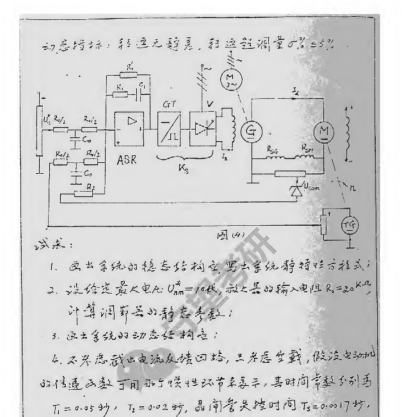
$$x_1 \begin{bmatrix} 2 & x_1 & x_1 & x_1 & x_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_1 \begin{bmatrix} 2 & x_1 & x_1 & x_1 & x_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_1 \begin{bmatrix} 2 & x_1 & x_1 & x_1 & x_1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \lambda_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_1 \begin{bmatrix} 2 & x_1 & x_1 & x_1 & x_1 & x_1 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} U$$

$$x_2 \begin{bmatrix} 2 & x_1 & x_1 & x_1 & x_1 & x_1$$



试治计调新亚的动态参数。

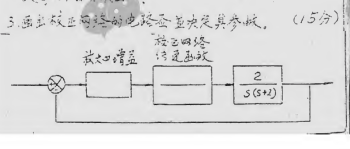
一. 微(15分): 谈一机械振动系统如龙圣纳亦 基本的块的 m=80许 产素 K
群等 K=300 中面来,随是四于=180中还/彩抄、老此 机械系统的阻益的和克拉克性病超振荡频率以,为此 系統实然受到5年級力作用对我动块叫的响应的 钱(写出胡应表达式、益社曲线上注明主要多数,调节时间接误差5% 二.题(15分): 设单位3分侵系统开环任递函战 GSI==(4) 试设计-7这省的 校正装置使系统满是性能指标K=20 5=05 N=5.在7到方次全 中填入相应传递函数英直出校:网络的电路至(根本确定电路参数) 5 (5+95) 1 校训给代证故 三题(15/17 设-采择各统的方块图如 S([+ 0255) 左所示深样周期T=0.25秒; 试用劳斯利提求能使全球,稳定的K值范围。 已知多流信递运收 G(S)=Y(5)= 65m. 5.5% - 6..... 6..... 5.6. 试准基化为状态的模型: X=AX+BU Y=CX+DU 规定:

卫鸿(18分): 1.当分统状态方程 x=Ax 自秋龙转移矩阵以下到下式: 中(t,o)= o (1-2t)e-2t 4te-2t. 给武时 试求矩 -teizt (1+2t)e-zt 洋名(12分) 2.试述线性定常系统完全监控性完全能观性与某法送函校之 间的关系 (6分) 六題、回為下利问数(九分) 1. 妥改爱带截止电流负反馈的至闭识调连拿统 的射速力,可以调节什么参战;重改变结特电流 上山,可以调节什么参数。 2. 解释可选调速系统中的待选度和宣视 连衰, 孟说明这二种状态意思现生活神场令下。 3. 认的校位是他的系统与调选系统的主要 七题、某转选电流双向松间越系统,ASR.ACR影 走户上调节器、2次 电动机参数为 Unon=2201, Inom = 1.5A. Arom = 15001/m, Ce = 0.24 m/r, 1/202 栽位效入=15,每相电视是电PRR=2.51,GT-V约 放大性数 Ks=32,最大就选给走电社Vam=10v,ASK ACR為古根格值的的8v. 1主转多型的充了以=154. 小売貴びニョン発送送的時話か、いか、いさ、いた、 Uct & Ja 信: 2、ボランドは3と写意を一つい動地人接起这行 With n. U. は、Vi. Vet Rilate, 重視明起時 高润香菜蛋的电弧机专别处资计;以收收发。(16分 11108

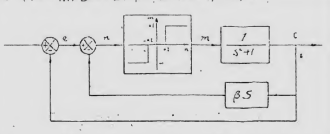
11. 试简达验斯特稳定判准 2. 试点的登斯特格定判查判行到闭场系统稳定性重确 定用环点统在S在茅平面核真的自致 a. $G(s)H(s) = \frac{K(T,s+1)}{s^2(T,s+1)}$ K70 T=70 T,70 (18分) b. G(5) H(5) = K K>0 二、 说一来核亚氯烷如7.亚维尔 CB)=20 HB)=1 现事求闭环主导权主阻是比《一吃无阻尼伯魁 振為頻 年以=4年度/初而静态设置系数 Kv≥4

1. 采用什么校正古法:并计如2 2.试设计校正装置 並持相应的特正四線和放知传送函 故写入下言古块鱼内。

3.画出校正阿终的电路全型决定其参战。 (15分)



三、设一作线性系统如下全线不适计20时 17年)=0



1 花 B=0 用解析法写出相迹方程,切掉线方程,並在 B, B 相平面上面出初始条件包的=0,000=0.5和1时两个相轨迹 至上应标明切越线,和分区.

2.花月=95 重复上述

3 对系统的运动作商要讨论

四. 没一条统传送函数: G(5)= 53+65*+115+6

1确定系统为不能控或不能观的《值。

三列写-状态空间模型 使其为能观与能控 並比明百元

状态变量是能控的(a值取了解中最小值)

3.用能控能观性各两种判实验证"2"中砂模型, 12分

五、定系统: $\begin{bmatrix} \dot{x}_i \\ \dot{x}_i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{x}_i \\ \dot{x}_i \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \dot{x}_i \\ \dot{x}_i \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \dot{x}_i \\ \dot{x}_i \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \dot{x}_i \\ \dot{x}_i \end{bmatrix}$

1. 试根据反馈方程、U=r-FX(r为系统行用,函收)。确定 状态的馈矩停下=(t.f.)要使闭环系统的阻尼比

S=12 及无阻尼自然振荡频年 W= 6.52

(17分)

2 设年系统状态XX知不可测试构造一步二维观测中G 以重构状态区末实现布状态反馈的闭环系统要求 观测10的两寸极其均选取为-25 3. 巫出带观测中的状态火绫闭环系统状态更易至.至军 品比各统政状态方注 六、(5分)判断了到去超一点确性(主确立经分中国 · 10年人(課程本程音本意XD) 日本音音 10年10年 1. 至 × = p 融合控制有的危方是调选系统的 应切制的处结中 (1) 五本知道重代段,也机工作于发也制动放 态,将机构特殊校和起约四倍电网(). (2) 本级连接的任务就要使电枢电流迅速下降的 必.(13>生宝祖道流科段,在细艳流,反祖传递老,定 动机及科制设。(2. 五遭賴无昭|充了這個連絡结中 (1) 释疑极性溶剂器事用没有回犯健心知性如 电带检测器、测心是和引起新发统小光光特点(4) 生物的场况下,如领卖的独独发脓冲开放,就转 另一切都在此中,在工之许西级都发脱冲同时 开放,这么么许田级触发)的冲洞时好转。(有一对连电流双闭机不可透调连系统ASK

和ACR的为PI引着孟.飞知考收如下: e is to . 10 KW, 220v. Ht , 1000 r/m . & 就提致入=2, Ce=0.195 1/r/m; 树发口一品间置在流发是增益大=44; \$16 12 th 2 0 90 R=11 给走经考着大级 Unim 和 ASR 编艺科中的适识点 130010V, ACR \$3 548 +615 Vet m= 6V 李加超色多数对,各统仙勃发喜陪 A/max =60/m 多数电流 JdL = 0.8 Jnon (+至好美)。 4. 多各族生给定信多Unt=5片较是这的财,求电话 和特達n. ASR发出Ui, ACR 给出Uct, 也指电 1記」a及財達反復电形Unte. 2. 古玺统业以第二5代稳定运行时,由于事种及国电 |流在该有姿丝数开(128线之件),经多统治国事元 见道入新山麓美的城友, 成此时如 n,Ut, Uct. Ld 以以行.

3. 各条枪工的*=生战 维克运行时, 好某种原因知 達成後我是對新干絕等統调节在交进入外心于那

这针以为, 走见好2 n. Vi , Vod, 2018 U 因为 4. 以為五家的最大给在Um 起沙时一条

饱和支制用量 0%。 120-海、2、3二十是各面的证明是是重出过程



1. 试述传递函数定义。

2. 试求在示电路传递函收

並由出其伯特图.

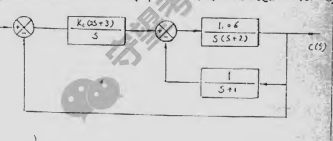
其中: C.=1MF C.=50MF

R.=10 KA, K.=2 KA

二.题(12分)

设多回路控制系统如7国所示试绘制以及为变景的根轨边

u,



朱统如右图所示 输入另为单位斜坡逐越试用器

可二国出初值 (10)=0.2 e(0)=0 外相轨近(标法

出打特殊。 点的蚊仔) 並根据画出 的相轨色对系统选择必要说明。 四题(13分) 设-采样系统如右图附示采样周期了=1 1.求闭环、2传递 函数 2. 浅鞋在阶段输 入下的输出 C(KT) 五题(15分) 设系统状态方程: x=[-1-15]x+[1] U 其+ 0<5<1 试求状态转移短阵中(1.0) 六题(10分) 试用舒控性能观性判 据考实如志图所示电 路的舒控性斜观性 (4(+) 其中以(大)为翰入(他)。 次的为输出(1t) 其中: 5=5=1法拉. R,= RL= 1 15/24

义. 某小功争争闭码调建系统在路框图如下倒 Ro+ Ki+ Kz 经处殖 1.说明有哪几种处镜,而起计,让用口 2. 黑为洞连条核如额交往构图。 3. 等生務好性方钱和(沙蒙洋纯条效表达形). . 转运电流双闭孔无静克直流调造系统,至 额流负载下以额走速度稳定运行。设造矩内 如Ra和袋情器及电找器世现Rree工的形降去 (13/2) 人名电动机凝定端电池加10%。 1.分别是当特查3周节器ASR辖与Uif和电 流调节盖ACR期的 ot 如差达到。 2. 若电网班以实践下降10%,简述就这自动 调节过程, 求到接起这些对的 Uit, Uct和

第一. (13 分) 珍等一度量一四层口季记如图(0)示之,甚运动方程马 $m\frac{dx}{dt^2} + f\frac{dx}{dt} + Kx = F · 当外力F=2(半級)(所致)$ 作用主法系统时,质量缺州的往移发(也)的度化规律 如图(b)所示·试确定该系统的参数m, K和广。 趣二(12分) 已知一单位反馈系统的开环传递函数为

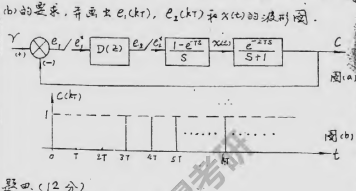
$$G(s) = \frac{K(1+9s)}{s^{2}(1+s)(1+2s)}$$

1) 画出台(s)的极坐杆园(冬的田线)

27 据所作的极坐标图》简定该闭环系统绕定的K值。

型三(13分)

一数字控制系统的方法图如图(a)所示,试设计D(z)使 车统生单位所致信号输入时, 系统的输出量 C(kT) 满足圈 的的变束,并画生e,(kt), e,(kt)和x此的液形图。



三知一非线性控制系统的方法图如下园兴年,试用楼 述函数法分析该系统有否自振荡产生;若有,则客求自激

振荡的频率和振幅.

死在继也四日描述函数为 N(A)=至6 1-(%) (a=1, b=1)

致五 (12分)

己知状态方程。文化=Ax(t),其中A是2x2常数件

3 x(0)=[1 -1] 8\$, x(t)=[e2t -2t] ; $\chi(0) = [2 -1]^T = 3, \quad \chi(t) = [2e^{-t} - e^{-t}]^T.$

求状态转移矩阵est 和矩阵A.

致上.(13分) 沒至统的状态方线为

基础的状态方均为
$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

1)求即些极三的对名的状态衰量是能控制, 那些极 立对应的状态衰量是不能控的?

2)能各通过状态反馈使该季玩稳定,并没明度图。

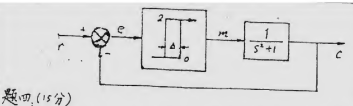
题上、国参下列问题(15分)

1. 基调速率统的调速范围为1500~150时分,定 求静秀率 S = 5% 向 圣统允许的静志速降为多少? 如果开以享统的静态运传是/四部分,别其闲识系 统的最中开以放大任教友百多女? 2. 左丁屋洞遮罩统的无环流逻辑控制器 DLC

中, 当什么宝加封街延时发的和开放还时tde? 3. 转速、电流双闭切无静差调速系统、主额定负载。 以某-速度稳定运行: 4> 若电网电压突然升高10%, 内针逐洞茚盖ASR 和电泳洞节等ACR输出的稳定值从和Ux如何 意化? 四差特速及货栈突然断线局,至坑进入开环运行,此时 ASR平ACR的输出稳定值以和从如何或似? (3) 若电流反馈销突然断线后, 萃绕重新进入稳定这 行局ASR和ACROS輸出超定值以和UK又加付支限 赵八(10分) 已知住置随的承绝的方块国如下国所主,要求单位 速度输入时, 季达的稳态注意为0.2, 季纯的阻及比 = 0.6, 试本多数14和16c.

题-(15分) 试用奈奎斯特权定判据判定的用系统的稳定 性、並决定闭环系统在5右半平面极近分战 $i G(s) H(s) = \frac{K(s+3)}{S(s-1)}$ 2. $G(s) H(s) = \frac{K}{S^3}$ 题二(15分) 设:系统开环传递函数为: C(5)H(5)= (5)+25+1(5)+25+5 试: D画出其根轨迹图 2)确定根轨迹5jiu轴的准确交点 3)求出系统,临界稳定时的静态,位置误差系数 Kp和静态速度误差的故 Ku 题三(15分) 设一非线性系统如下图所示、输入量r为单位阶跃函域试 用解析法画出该系统的相平面图(取e和è作为座标) 1) 4= 0

2) A = 0.2 3) 比较上面 4=0 和 A=0.2 结果的区别 亚作义家的说明。



1.试分别叙述丧性定常系统状态,就控和系统状态完全 能控的定义

试用图形和文字表明在 ~ 左图所选定的基本由的 t 状态空间中的控状态。

换,将状态空间分解为代提子空间和不够控于空间,在 上图中国出更换后新的状态变量分,完的基轴,並附以必 季的说明。

题走(15分)

过一二阶系统为:

$$\begin{bmatrix} \dot{\chi}_{i}(t) \\ \dot{\chi}_{i}(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -i & i \\ -4 & -i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \chi_{i}(t) \\ \chi_{i}(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ i \end{bmatrix} u(t)$$

1. 该系统能否通过状态反馈而实现闭环,根立任意面已 置,为什么?

2.设备望闭环,极莫入二-6,入二-7 试设计状态反馈矩 阵 F.

3. 国出带有状态反馈的状态变量图。 4.试分别求出 状态初出的色 X10)=[1 0]及私入以(+)=0 时,凡系统和带状态反馈后系统的瞬态。何成,查 对两看区别作必要文字说明。

趣六 (8公) 回食不到问数

1. 从经常转换如角放上看,并忘电动机的问题 金统西心的剧哪间美。这有什么相关:李彻说明,

2. あけらば立直的関連分後中心シガルまるもかれ 加越是接程是一个高的冰锅也沒期含的夏麦

考生3月3

题义 - 17年) 直流性励磷吸闭码无糖美多经调造多统 グル下風(多割も然分の森がも読者至名)、日知中沙れ

意致为: Unom = 220V, Inom = 12.58, Anom=1500/m 过载给起入二1万,轻属呈和电枢内胜为

Rrea = Ra = 1.4 si (& o 2 let & 10 il) GT-V in leti 成大经熟 Ks=70, 辖重给差最大电化和调节目的 紹为明備はある312 Um=15V. Vin=5V, Vctm=3.5V GT 事例 說告液质检发 1.分别说明 ASR 42 ACR 照幅放射的, 並以書號中 说明 ASRALACK的限格值分别由计多数决定。 2. 当年级 5 Un+=10 V, Jal=10 B 绿花运行时分别 第七以下, Vot, Ja B. 八直, 若對去成房外交经新 掉,转连掉如何变化。最后的稳定转至值之为多少, 3. 湖水美新油流工业,等统程是流知 V表演越 和键色几点如付多比。何也提由。

一、(15%) 图一示简单随动系统,其电位器比例系数 K_1 ,功放放大倍数 K_2 ,电动机 D 的传递函数 $\frac{\omega(s)}{U(s)} = \frac{K_1}{T_a s + 1}$, ω 为电动机角速度,U 为电动机输入电压。

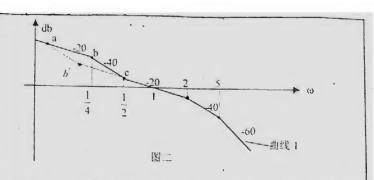
 $u_{is} = \alpha w$, α 为常数。变比 $i = \frac{ 输出速度}{ 輸入速度}$ 。试:

- 1)画出系统的方框图;
- 2)用梅逊公式求出 $\frac{C(s)}{R(s)}$, 其中C(s) = L[c(t)], R(s) = L[r(t)];
- 3)测速机 cs 在系统中主要作用是什么?依约为2.

二、(15%) 已知单位反馈最小相位系统 A 的开环频率特性如图二曲线 1 所示。

四一

- 1) 试求出 A 开环传递函数,并计算相角裕度:
- 2)如把曲线 1 的 abe 改成 ab c 而成系统 B, 试定性比较系统 A 与 B 的性能。



三、(15%) 有一非线性系统结构如图三(a),其中非线性环节 G_n 具有死区非线性特性,非线性环节 G_{n2} 具有理想继电器特性。已知 a=1,M=1。

- 1) 确定系统中串联非线性元件的符数特性。
- 2) 者系统中线性环节的传递函数 $G(s) = \frac{K}{s(s+1)(2s+1)}$, 确定系统稳定的最大 K 值:
- 3) 若 $K = \frac{3\pi}{2}$, 判定系统是否存在稳定的极限环? 若存在,则求出极限环的振

幅和頻率。 $G_{at} \longrightarrow G_{at} \longrightarrow G_{at} \longrightarrow G(s)$ $G(s) \longrightarrow G(t)$ $G(s) \longrightarrow G(t)$

图三 (a) 图三 (b) 图三 (c) G_{nl} 输入输出特性 G_{n2} 输入输出特性 (k 为斜率)

注:

死区非线性元件的描述函数
$$N(X) = \frac{2k}{m_d} \left[\frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{a}{X} - \frac{a}{\lambda} \sqrt{1 - \left(\frac{a}{X}\right)^2} \right]$$
:

维电非线性元件的描述函数

$$N(X) = \frac{2M}{\pi a} \left[\frac{a}{X} \left(\sqrt{1 - \left(\frac{ma}{X}\right)^2} + \sqrt{1 - \left(\frac{a}{X}\right)^2} \right) \right] + j \frac{2M}{\pi a} \left[\left(\frac{a}{X}\right)^2 (m-1) \right],$$

式中(m-1)a 为回环宽度, 2ma 为死区宽度。M 为输出幅值。一

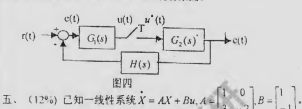
四、(15%) 有一采样系统如图四、试录:

1)系统输出。(1)的 Z 变换;

2)如果 $G_1(s) = 1$, $G_2(s) = \frac{K}{s(s+1)}$,H(s) = 1, 采样周期T = 1, 试证系统稳定的 K

值范围: $0 < K < 2 \coth(\frac{1}{2})$.

3) 如果在2)的情况下,在采样开关后增加一个零阶保持器,为使系统稳定, K 值范围应增大还是减小? 请定性说明原因。



1) 证明:对系统作线性非奇异变换后,其特征值不变:

2) 将状态方程化为对角线规范型; 3) 将状态方程化为能控规范型。

六、(10%) 设系统方程为:
$$\begin{cases} x_1(t) = x_2(t) \\ x_2(t) = -x_1^3(t) - x_2(t) \end{cases}$$
 ,试用李亚普诺夫第二法分

1 析系统的稳定性。

七、(18%) 设控制系统的传递函数 $G_o(s) = \frac{1}{s(s+4)}$. 要求综合后系统的阻尼 比 $\xi = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 无阻尼自然振荡频率 $\omega_n = 3\sqrt{2}$ 。

1) 设计一状态反馈阵 K, 并画出构成的状态反馈闭环系统的结构;

2) 试确定一个二维观测器构成的状态反馈闭环系统,要求观测器极点为-10. -20. 并画出带观测器的闭环系统结构。

3) 试确定一个一维观测器构成的状态反馈闭环系统,要求规测器极点为-20。 并画出带观测器的闭环系统结构。

4) 简述状态反馈极点配置和观测器极点配置的原则。。

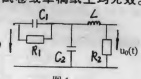
浙江大学

二〇〇三年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 扬封程论 编号 440

注意:答案必须写在答题纸上,写在试卷或草稿纸上均无效。

- (10分)已知电路如图 1,设初始状态为零, 试求: 输入量为 u_r(t), 输出量为 u₀(t) 时系统的传递函数。
- (20分) 已知系统如图 2 所示, 试求:
 - (1)参数 P 对单位斜坡输入时的稳态 误差的影响:
 - (2) 画出根轨迹的大致形状(给出关键点) 并指出临界阻尼时 P 的取值:
 - (3) 超调量 Mp=0.163 时, P的值为 名少?



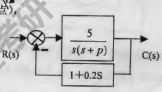


图 2

- 三. (20分)设控制系统如图 3 所示,试确定参 数 K 的值, 需同时满足条件,
 - (1) 单位斜坡输入下的稳态误差 ess < 13.5;

(2) 单位阶跃输入响应没有超调。



- 传递函数 $G(S) = \frac{1}{C^2}$; (1) 试设计一个合适的校正网络,使相位 裕量 Y=45 度,加速度误差系数 Ka=2:
 - (2) 画出校正装置的电路图,并求出当电
- 容 C=1 µ F 电路其它元件的参数。 五. (15分) 某离散控制系统如图 4 所示, 采样周期 T=1 秒, 试求:
 - (1) 闭环脉冲传递函数;
 - (2) 判断该离散控制系统的稳定性。

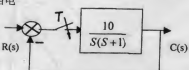


图 4

六. (15分) 已知带有库仑摩擦的随 → 2 动系统如图 5 所示,设输入信 号为零,初始条件为: e(0) = 3.5,

ė(0)=0, 试求:

- 1). 写出系统关于变量 e 的微分 方程式:
- 2). 在e-è平面上画出系统相轨迹;

3). 系统稳态误差为多少?

图 5

七. (15分) 有系统
$$\begin{cases} \dot{x_1} = k\alpha_2 \\ \dot{x_2} = -x_1 \end{cases}$$
 (k 为大于 0 的常数) 应用 Lyapunov 第二

法分析系统的平衡状态及其稳定性。

八.(15分)已知线性定常系统:

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} u \qquad y = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} x$$

- (1) 写出系统的传递函数:
- (2) 判别系统的能控性和能观性,并指明每个状态变量的能控性、能观特性。

九.(20分) 电枢控制式直流伺服电机由下列方程描述:

$$\begin{split} V_{\sigma} &= R_{\sigma} i_{\sigma} + L_{\sigma} \frac{d i_{\sigma}}{d t} + E_{b} & M_{m} &= C_{m} \phi i_{\sigma} \\ E_{b} &= C e \phi \frac{d \theta}{d t} & M_{m} &= J \frac{d^{2} \theta}{d t^{2}} + f \frac{d \theta}{d t} \end{split}$$

其中 ν_α 为电枢电压, θ 为电机角位移。

- (1) 取 θ $\dot{\theta}$ $\ddot{\theta}$ 为状态变量,写出系统的状态空间描述模型;
- (2) 当 $J = f = L_a = Ce\phi = C_m\phi = 1, R_a = 5$ 时,设计出系统极点为于一2, $-3\pm i3$ 的状态反馈。
- (3) 参数同(2),并假设只有系统输出可直接测量,设计出使极点位于-5± j2 的状态观测器,重构不能直接测量的另外二个状态变量。
- (4) 画出(2)、(3) 所设计的带有状态观测器的状态反馈系统状态变量图。

浙江大学

二00四年攻读硕士学位研究生入学考试试题

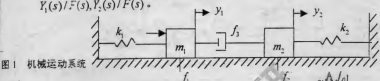
考试科 巨 控制理论

编号 436

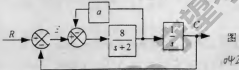
注意: 答案必须写在答题纸上, 写在试卷或章稿纸上均无效。

(20%) 一机械系统如图 1 所示。图中力 F 为输入量, 位移 y, 、 y, 为输出量, m 质量, f是粘滞阻尼系统, k是弹簧的弹性系统。

(1) 写出系统的运动微分方程;(2) 求系统的传递函数 $Y_{s}(s)/F(s), Y_{s}(s)/F(s)$.



- 2. (15%) 系统四方框图如图 2 所示。试求:
 - (1) 当 $\alpha=0$ 三,系统的 ξ 及 ω_a 之值; (2) 如要求 $\xi=0.707$,试确定 α 值。



- 3. (15%) 设单位负反馈系统的开环传递函数为: $G(s) = \frac{K(1-s)}{s(s+2)}$
 - (1) 试用运轨迹法画出该系统的根轨迹,并给出关键点的值:
 - (2) 求出系统临界稳定时的 K值。

 $G(s) = \frac{10}{0.5s + 1}$

输入信号r(t)=t 三,稳态误差 $e_{tt}(\infty) \leq 0.004$,超调量 $\sigma_{s} \leq 25\%$,调节时间 $t_{s} \leq 0.2$ 秒。

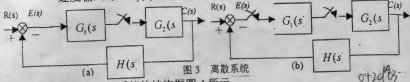
- (1) 试用频率法设计串联校正系统。
- (2) 画出校王前后的 Bode 图, 并比较相位裕量及幅值裕量的变化。

注: 高阶系统动态指标转换经验公式: $M_r = \frac{1}{\sin r} (1.1 < M_r < 1.8)$ $\sigma_n = 0.16 + 0.4(M_1 - 1)$ $t_s = \frac{\pi}{\omega} [2 + 1.5(M_r - 1) + 2.5(M_r - 1)^2]$

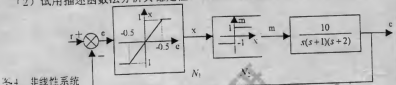
- 5. (15%) 离散系统如图 3 中 (a)、(b) 所示。
 - (1) 求出相应的输出量的 Z 变换 (列写推导过程):
 - (2) 在 医 3(b) 中 , 若 $G_1(z) = \frac{3.826(1-0.5866z^{-1})(1-0.368z^{-1})}{(1-z^{-1})(1+0.592z^{-1})}$

 $G_2(s) = \frac{(1-e^{-ts})}{s} \frac{10}{s(0.1s+1)}$, H(s) = 1, 采样周期T = 0.1s, 那么在单位

速度输入时, $G_{i}(z)$ 的脉冲输出信号,并说明控制器 $G_{i}(z)$ 的作用。



- 6. (20%) 已知非线性系统的结构框图 4 所示。
 - (1) 求非线性环节的等效输入、输出特性及其描述函数:
 - (2) 试用描述函数法分析其稳定性。若存在自振荡,则求其频率和幅值。

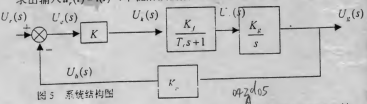


图中非线性环节的描述函数分别为:

非线性环节的描述函数分别分别

$$N_1: N(A) = k\frac{2}{\pi} \left[\sin^{-1}\frac{a}{A} + \frac{a}{A}\sqrt{1 - (\frac{a}{A})^2} \right], A > a$$

- 7. 15%) 对于如图 5 的控制系统。
 - (1) 画出系统的状态变量图,并写出系统的状态空间描述;
 - (2) 如取 $T_s = \frac{1}{2}, K = 2, K_f = \frac{1}{6}, K_g = 1, K_b = 2$, 并设 $u_g(t)$ 、 $u_f(t)$ 的初值为 0, 求出输入 $u_r(t)=\mathbf{l}(t)$ (单位阶跃函数)时,系统的状态响应及输出响应。



8. (15%) 根据 Lyapunov 稳定性理论 (第二法) 研究下述系统在原点的稳定性:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -x_2 \pm ax_1^3 \\ \dot{x}_2 = x_1 + ax_2^3 \end{cases}$$

9. (20%) 给定受控系统: $G_0(s) = \frac{10(s+1)}{s(s+1)(s+2)}$, 试严究采用状态反馈配置闭环极

点为-2, $-1\pm j$ 的可能性。

浙江大学

二〇〇万年攻读硕士学位研究生人学考试试题

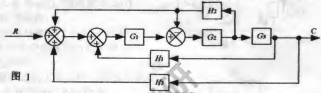
考试科目 控制理设

编号 436

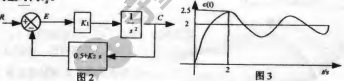
注意:答案必须写在答题纸上,写在试卷或草稿纸上均无效。

1. (12%) 简化图 1 所示的系统方框图,求 C(s)与 R(s)之间的传递函数。

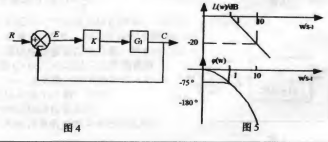
(1) 用方框图简化方法(列出过程); (2) 画出信号流图并用梅逊公式计算。



- 2. (18%) 某控制系统结构如图 2 所示。在单位阶跃信号激励下,其输出如图 3。
 - (1) 求系统的超调量 M_p , 峰值时间 t_p ; (2) 确定 K_1, K_2 ; (3) 计算上升时间 t_p , 调整时间 t_p .



- 3. (20%) 单位负反馈系统如图 4, 环节 $G_i(s)$ 的频率特性 $G_i(j\omega)$ (幅频折线图和相频图) 如图 5。
 - (1) 求传递函数 G1(s);
- (2) 绘制此系统的根轨迹,并求解此闭环系统稳定的 K 值范围。(给出主要步骤)。



4、(15%)设单位负反馈控制系统的开环传递函数为:

$$G(s) = \frac{K}{s(s+2)}$$

要求性能指标为: 阻尼比 $\xi=0.5$,无阻尼自然频率 $\alpha_{e}=4s^{-1}$,静态误差系数 $K_{v}\geq 5$, 试用根转迹法设计一串联超前校正装置,满足性能指标的要求。

5、(15%) 设采样系统如图 6 示,其中 $G(s) = \frac{K}{s(s+4)}$,采样周期 T = 0.25s。 求能使系 绕稳定的 K 值范围,并分析采样开关对系统稳定性的影响。

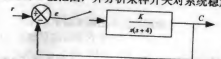


图 6 采样系统

6、(20%) 一非性系统如图 7 所示,试绘制系统在阶跃信号输入时 e-é 的相轨迹。 并分析系统的稳定性。

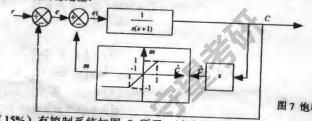
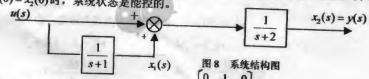


图 7 饱和非线性系统

7. (15%) 有控制系统如图 8 所示。试分析系统的状态完全能控性,并证明当 $x_1(0) = x_2(0)$ 时,系统状态是能控的。



0 1 0 8. (15%) 给出使线性离散系统 X(k+1) = 0 0 1 X(k) (k>0), 在原点渐近稳 定的人的取值。

设系统的状态变量不能直接测量,试设计具有状态观测器的状态反馈系统,其 闭环极点的位置为-1±j, 状态观测器的响应速度为闭环系统响应速度的 2 倍。并 画出具有状态观测器的状态反馈系统的状态变量图。